

Formação Continuada Nova EJA

Plano de Ação 1

Nome: Selma Antunes de Novaes

Regional: Serrana I

Tutor: Viviane de Lima Noronha

INTRODUÇÃO:

Este Plano de Ação foi elaborado com o objetivo de estudar as dificuldades apresentadas por alunos do Nova Eja ao efetuarem operações com números positivos e negativos, bem como apresentar uma proposta didática para trabalhar este conteúdo nas Turmas do Módulo 1 do Nova EJa.

Pretendo com esta abordagem motivar os alunos a executarem as tarefas apresentadas pelo professor.

DESENVOLVIMENTO

Os conteúdos serão desenvolvidos através de aulas expositivas, investigativa e exploratória sendo que as atividades desenvolvidas possam ser elaboradas dentro e fora de sala de aula. Aplicarei nas minhas aulas o máximo de atividades em que, se eles desenvolverão.

Defini o conceito de números inteiros positivos e negativos através de exemplos de temperatura e aulas com vídeos...

Irão reconhecer através de uma reta a existência de números em dois sentidos a partir do zero, estabelecido como referência, enquanto para os naturais a sucessão ocorre em único sentido.

Trabalhei com o conjunto dos números inteiros onde auxiliará na extensão das operações e suas propriedades.

Após vários contextos será dada a exploração e resolução de exercícios através de:

MATERIAL DE APOIO

*Livro Didático

* Piloto

*Quadro Branco

*Retroprojektor

*Vídeos

*Cartazes

*Pesquisas em jornais, revistas que tratem de inteiros.

VERIFICAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Verifiquei que as tarefas contribuíram para desenvolver nos alunos a capacidade de compreensão do que estava sendo proposto no decorrer do trabalho.

Outro aspecto importante que observei foi a questão dos materiais utilizados, o que muito ajudou no momento da construção do pensamento matemático.

AVALIAÇÃO

A avaliação foi feita durante o momento das aulas em que o professor coloca as definições no quadro, pois é o momento em que cada aluno deve rever os conceitos ensinados pelo professor durante os passos apresentados.

BIBLIOGRAFIA UTILIZADA

*Algumas sugestões da internet.

*Vídeo aula YOUTUBE (Grings - Operações com Números inteiros e Racionais) - José Fernando Grings.